

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA ACEITE Y VIRUTAS

RAM OIL 1000 ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA ACEITES LUBRICANTES Y VIRUTAS



Ver el vídeo!





POTENCIA 5,5 kW - 7,5 HP



APLICACIÓN

Mezcla de aceites,
lubricantes y virutas



CAPACIDAD 1000 It



CARACTERÍSTICAS

- Filtra y reutiliza los aceites lubricantes y de corte
- Posibilidad de aspiración y descarga simultánea de líquidos
- Recogida de líquidos y gestión de virutas simplificadas
- Robusta construcción de acero pintado

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

El líquido recogido pasa a través de un filtro para líquidos con una eficacia de 150µ y una cestilla con rejilla, que atrapan las virutas y simplifican su eliminación. De este modo, se pueden separar incluso las partículas sólidas más pequeñas, lo que hace que el líquido filtrado sea apto para su reutilización.



SISTEMA DE DESCARGA DE LÍQUIDO

Una práctica palanca situada en la parte trasera del aspirador permite alternar rápidamente entre la aspiración y el vaciado del contenedor. El sistema de flujo inverso utiliza el aire de escape, garantizando un funcionamiento eficaz y rápido.



KIT DE ACCESORIOS INCLUIDO

En el equipamiento de serie del aspirador se incluye un completo y funcional kit de accesorios

DATOS TÉCNICOS

| MOTOR | |
|-----------------------|--------------------------|
| Tipo | Turbina de canal lateral |
| Potencia | 5,5 kW - 7,5 HP |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje | 400 V |
| Depresión en continuo | 420 mBar |
| Caudal máximo de aire | 320 m3/h |
| Clase de aislamiento | 55 F IP |
| Nivel de ruido | 76 dB(A) |
| | |

| MÁQUINA | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Boca de aspiración | 50 Ø mm |
| Sistema de recogida | Contenedor de acero |
| Capacidad de sólidos | 40 lt |
| Capacidad de líquidos | 1000 lt |
| Sistema de drenaje de líquidos | Inversión del flujo |
| Dimensiones | 950 x 1850 mm |
| Altura | 1890 mm |
| Peso | 250 Kg |
| Kit de accesorios incluido | P12352 |
| Separación de sólidos | Cesta de rejilla |
| Separación de líquidos | Bolsa PPL 1502m |
| Válvula de seguridad | Válvula de alivio |

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primarioSacoMediaPolipropileno 1502m



EQUIPAMIENTO



P12352 KIT ACEITE Y VIRUTAS

Kit básico de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 50 mm de diámetro



MANGUERA CON PISTOLA DE DESCARGA



ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



COLGADOR



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



PRV

Válvula de seguridad



OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



BIS - ESCOTILLA DE INSPECCIÓN

Escotilla para la inspección y el mantenimiento internos del aspirador



BOMBA DE DESCARGA DE LÍQUIDOS

Permite la aspiración y descarga simultáneas de líquido

ACCESORIOS



P12355

KIT ACEITE Y VIRUTAS PRO Ø 50MM

Kit completo de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 50 mm de diámetro